Also published as:

JP4003273 (B2)

EP0930641 (A2)

EP0930641 (A3)

EP0930641 (B1)

more >>

DS2003003231 (A1)

METHOD OF FORMING PATTERN AND DEVICE FOR MANUFACTURING SUBSTRATE

Patent number: JP11204529 (A) Publication date: 1999-07-30

Inventor(s): KIGUCHI HIROSHI: SHIMODA TATSUYA: FUKUSHIMA

HITOSHI; NEHASHI SATOSHI +

Applicant(s): SEIKO EPSON CORP +

Classification:

al: B41J2/01; H01L21/00; H01L21/3205; H01L21/768; H01L51/00; H01L51/40; H05K3/12; B41J2/01; H01L21/00;

H01L21/02; H01L21/70; H01L51/00; H01L51/05; H05K3/12; (IPC1-7): B41J2/01; H01L21/3205

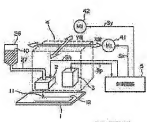
- european: H01L21/00S2V; H01L21/288; H01L21/768C; H01L21/768C;

H01L51/00A2B2B; H05K3/12C; Y02E10/50

Application number: JP19980008016 19980119 Priority number(s): JP19980008016 19980119

Abstract of JP 11204529 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a manufacturing technology for a substrate for forming a pattern on a substrate by the use of an ink jet system, SOLUTION: A substrate manufacturing device is provided for forming an arbitrary pattern on a substrate 1 by a fluidized body 11. This device is provided with an ink jet type recording head 2, which is constituted so that the fluidized body 11 can be projected on a substrate 1, processing means 3 for operating a constant processing on the substrate 1. drive means 4 for changing the relative position of the ink jet type recording head 2 and the processing means 3 to the substrate 1, and control means 5 for controlling the projection of the fluidized body 11 from the ink jet type recording head 2, the processing by the processing means 3, and the driving by the driving means 4.: The control means is constituted capable of controlling the processing means to executing the processing, prior to the projection of the fluidized body from the ink jet type recording head 2.



1000 (革任到建長型

Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

Family list 6 application(s) for: JP11204529 (A)

info:

Sorting criteria: Priority Date Inventor Applicant Ecla

Pattern formation method and substrate manufacturing

1 apparatus

Publication info: EP0930641 (A2) - 1999-07-21 EP0930641 (A3) - 2000-02-02

EP0930641 (B1) - 2008-12-03
METHOD OF FORMING PATTERN AND DEVICE FOR

2 MANUFACTURING SUBSTRATE

Inventor: KIGUCHI HIROSHI ; SHIMODA TATSUYA (+2)

EC: H01L21/00S2V; H01L21/288; (+5) IPC: B41J2/01; H01L21/00; H01L21/3205; (+13)

Priority Date: 1998-01-19

Applicant: SEIKO EPSON CORP

Publication JP11204529 (A) - 1999-07-30 Priority Date: 1998-01-19 info: JP4003273 (B2) - 2007-11-07

Pattern forming method and manufacturing device for

substrate

Inventor: KIGUCHI HIROSHI [JP]; FUKUSHIMA Applicant: SEIKO EPSON CORP [JP] HITOSHI [JP] (+2)

. PATTERN FORMATION METHOD AND SUBSTRATE

MANUFACTURING APPARATUS
Inventor: KIGUCHI HIROSHI [JP]; FUKUSHIMA Applicant: KIGUCHI HIROSHI, : FUKUSHIMA

HITOSHI [JP] (+2) HITOSHI, (+3)
EC: H01L21/00S2V; H01L21/288; (+5) IPC: B41J2/01; H01L21/00; H01L21/3205; (+12)

Publication US2003003231 (A1) - 2003-01-02 Priority Date: 1998-01-19

info: US6599582 (B2) - 2003-07-29
Pattern formation method and substrate manufacturing

apparatus
Inventor: KIGUCHI HIROSHI [JP] ; FUKUSHIMA Applicant: KIGUCHI HIROSHI, ; FUKUSHIMA
HITOSHI (JP) (+2)
HITOSHI (.4:3)

EC: H01L21/00S2V; H01L21/768; (+3) IPC: H01L21/00; H01L21/768; H01L51/00; (+8)

Publication US2004048001 (A1) - 2004-03-11 Priority Date: 1998-01-19 info: US6877853 (B2) - 2005-04-12

6 Pattern formation method and substrate manufacturing

apparatus
Inventor: KIGUCHI HIROSHI [JP]; FUKUSHIMA Applicant: KIGUCHI HIROSHI, ; FUKUSHIMA

HITOSHI [JP] (+2) HITOSHI, (+3) EC: H01L21/00S2V; H01L21/768; (+3) IPC: H01L21/00; H01L21/768; H01L51/00; (+8)

Publication US2005146588 (A1) - 2005-07-07 Priority Date: 1998-01-19 info: US7114802 (B2) - 2006-10-03

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-204529

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

(51) Int.Cl. ⁶	歲別配号	FI
H 0 1 L 21/3205		H01L 21/88 B
B41J 2/01		B41J 3/04 101Z

審査請求 未請求 請求項の数38 OL (全 16 頁)

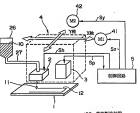
(21)出顯番号	特顯平10-8016	(71)出顧人 000002369
		セイコーエプソン株式会社
(22) 出願日 3	平成10年(1998) 1月19日	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
		(72)発明者 木口 浩史
		長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイニ
		ーエプソン株式会社内
		(72)発明者 下田 達也
		長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイニ
		ーエプソン株式会社内
		(72)発明者 福島 均
		長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイニ
		ーエプソン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)
		最終質に続く

(54) 【発明の名称】 パターン形成方法および基板製造装置

(57) 【要約】

【課題】 インクジェット方式を使用して基板にパター ン形成を可能とする基板の製造技術を提供する。

【解決手段】 流動体11により基板1上に任意のパター ンを形成するための基板製造装置に関する。当該装置 は、流動体11を基板1上に吐出可能に構成されたインク ジェット式記録ヘッド2、基板1上に一定の処理を行う 処理手段3、インクジェット式記録ヘッド2および処理手 段3と基板1との相対位置を変更可能に構成される駆動手 段4、およびインクジェット式記録ヘッド2からの流動体 11の吐出、処理手段3による処理並びに駆動手段4による 駆動を制御する制御手段5を備える。制御手段5は、処理 手段による処理をインクジェット式記録ヘッド2からの 流動体の吐出に先行して行わせることが可能に構成され



100:基板製造装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクジェット式記録ヘッドより所定の 流動体を基板上に吐出して任意のパターンを形成するパ ターン形成方法であって、

前記流動体の吐出前に予め前記基板上に一定の処理を行うステップと、

前記処理をした基板上に前記インクジェット式記録へッ ドより前記流動体を吐出するステップと、を備えたこと を特徴とするパターン形成方法。

【請求項2】 インクジェット式記録ヘッドより所定の 流動体を基板上に吐出して任意のパターンを形成するパ ターン形成方法であって、

前記インクジェット式記録ヘッドより所定の流動体を基 板上に吐出するステップと、

前記流動体が吐出された前記基板に一定の処理を行うス テップと、を備えたことを特徴とするパターン形成方 法。

【請求項3】 インクジェット式記録ヘッドより所定の 流動体を基板上に吐出して任意のパターンを形成するパ ターン形成方法であって、

前記インクジェット式記録ヘッドより所定の流動体を吐 出するステップと、

前記インクジェット式記録へッドより吐出された流動体 が前記基板に到達する前までに、当該吐出された流動体 の液滴に一定の処理を行うステップと、を備えたことを 特徴とするパターン形成方法。

【請求項4】 前記処理は、前記流助体に化学的作用を 及ぼす処理である請求項1乃至請求項3のいずれか一項 に記載のバターン形成方法。

【請求項5】 前記処理は、前記流動体に含まれる所定 物質の溶解度を低下させ、当該物質を折出させる処理で ある請求項1または請求項2に記載のパターン形成方 法。

【請求項6】 前記処理は、前記流動体に化学反応を生 じさせる物質を前記基板に吐出する処理である請求項1 または請求項2に記慮のパターン形成方法。

【請求項7】 前記処理は、前記流動体に物理的作用を 及ぼす処理である請求項1乃至請求項3のいずれか一項 に記載のパターン形成方法。

【請求項8】 前記処理は、前記パターン形成領域の境界に沿って吐出された前記流動体の境界を整形する処理である請求項2に記載のパターン形成方法。

【請求項9】 前記処理は、前記パターン形成領域に沿って吸収体を移動させることにより、過剰な前記流動体 を収集を移動させることにより、過剰な前記流動体 が多いが、では、1000円である請求項2に記載のパターン形成方法。

【請求項10】 前記処理は、前記流動体に物理化学的 作用を及ぼす処理である請求項1万至請求項3のいずれ か一項に記載のパターン形成方法。

【請求項11】 前記処理は、前記基板のうち前記パタ

ーン形成領域の周囲を前記流動体に対し非親和性に表面 改質する処理である請求項1に記載のパターン形成方 注

【請求項12】 前記処理は、前記基板のうち前記パタ 一ン形成領域を前記流動体に対し親和性に表面改質する 処理である請求項1に記載のパターン形成方法。

【請求項13】 前記処理は、前記基板のうち前記パタ ーン形成領域を、前記流動体を吸収する吸収層に表面改 質する処理である請求項1に記載のパターン形成方法。

【請求項14】 前記処理は、前記パターン形成領域の 周囲に前記流動体が流出することを防止するためのパン クを形成する処理であって、

前記パターンの形成後当該バンクを除去する工程をさら に備える請求項2に記載のパターン形成方法。

【請求項15】 前記処理は、既に前記流動体が吐出されている前記パターン領域に沿ってさらに同一の流動体を吐出する処理である請求項2に記載のパターン形成方

【請求項16】 前配処理は、前配液滴にエネルギーを 供給し、当該流動体の濃度を上昇させる処理である請求 項3に配輸のパターン形成方法。

【請求項17】 前記処理は、前記波滴にエネルギーを 供給し、当該液滴の軌道を曲げる処理である請求項3に 記載のパターン形成方法。

【請求項18】 前記処理は、前記流動体に化学反応を 生じさせる物質を、前記波滴に作用させる処理である請 求項3に配載のパターン形成方法。

【請求項19】 前記処理は、前記液滴の属性を検出する処理であって、

検出された前記被適の属性に基づいて、前記インクジェ ット式記録〜ッドからの前記被適の吐出を制御するステ ップをさらに備える請求項3に記憶のパターン形成方 法。

【請求項20】 所定の流動体により基板上に任意のパ ターンを形成するための基板製造装置であって、

前記流動体を前記基板上に吐出可能に構成されたインク ジェット式記録ヘッドと、

前記基板上に一定の処理を行う処理手段と、

前記インクジェット式記録へッドおよび前記処理手段と 前記基板との相対位置を変更可能に構成される駆動手段 レ

前記インクジェット式記録ペッドからの前記流動体の吐 出、前記処理手段による前記処理並びに前記駆動手段に よる駆動を制御する制御手段と、を備え、

前記制御手段は、前記処理手段による処理を前記インク ジェット式記録ヘッドからの流動体の吐出に先行して行 わせることが可能に構成された基板製造装置。

【請求項21】 所定の流動体により基板上に任意のパ ターンを形成するための基板製造装置であって、

前記流動体を前記基板上に吐出可能に構成されたインク

ジェット式記録ヘッドと、

前記基板上に一定の処理を行う処理手段と、

前記インクジェット式記録ヘッドおよび前記処理手段と 前記基板との相対位置を変更可能に構成される駆動手段 ٤.

前記インクジェット式記録ヘッドからの前記流動体の吐 出、前記処理手段による前記処理並びに前記駆動手段に よる駆動を制御する制御手段と、を備え、

前記制御手段は、前記インクジェット式記録ヘッドから の流動体の吐出を処理手段による処理に先行して行わせ ることが可能に構成された基板製造装置。

【請求項22】 所定の流動体により基板上に任意のパ ターンを形成するための基板製造装置であって、 前記流動体を前記基板上に吐出可能に構成されたインク

ジェット式記録ヘッドと、

前記インクジェット式記録ヘッドから吐出された流動体 の液滴が基板に到達する前に当該液滴に一定の処理を行 う処理手段と、

前記インクジェット式記録ヘッドおよび前記処理手段と 前記基板との相対位置を変更可能に構成される駆動手段

前記インクジェット式記録ヘッドからの前記流動体の吐 出、前記処理手段による前記処理並びに前記駆動手段に よる駆動を制御する制御手段と、を備えたことを特徴と する基板製造装置。

【請求項23】 前記処理手段は、前記流動体に化学的 作用を及ぼすことが可能に構成される請求項20乃至請 求項22のいずれか一項に記載の基板製造装置。

【請求項24】 前記処理手段は、前記流動体に含まれ る所定物質の溶解度を低下させ、当該物質を折出させる ことが可能に構成される請求項20または請求項21に 記載の基板製造装置。

【請求項25】 前記処理手段は、前記流動体に化学反 応を生じさせる物質を前記基板に吐出することが可能に 構成される請求項20または請求項21に記載の基板製 浩装雷.

【請求項26】 前記処理手段は、前記流動体に物理的 作用を及ぼすことが可能に構成される請求項20乃至請 求項22のいずれか一項に記載の基板製造装置。

【請求項27】 前記処理手段は、前記パターン形成領 域の境界に沿って吐出された前記流動体の境界を整形可 能に構成される請求項21に記載の基板製造装置。

【請求項28】 前記処理手段は吸収体を備え、前記制 御手段は前記パターン形成領域に沿って前記吸収体を相 対的に移動させることにより、過剰な前記流動体を前記 吸収体に吸収させる請求項21に記載の基板製造装置。

【請求項29】 前記処理手段は、前記流動体に物理化 学的作用を及ぼすことが可能に構成される請求項20万 至請求項22のいずれか一項に記載の基板製造装置。

【請水項30】 前記処理手段は、前記基板のうち前記

パターン形成領域の周囲を前記流動体に対し非親和性に 表面改質することが可能に構成される請求項20に記載 の基板製造装置。

【請求項31】 前記処理手段は、前記基板のうち前記 パターン形成領域を前記流動体に対し親和性に表面改質 することが可能に構成される請求項20に記載の基板製 选装置。

【請求項32】 前記処理手段は、前記基板のうち前記 パターン形成領域を、前記流動体を吸収する吸収層に表 面改質することが可能に構成される請求20に記載のパ ターン形成方法。

【請求項33】 前記処理手段は、前記パターン形成領 域の周囲に前記流動体が流出することを防止するための バンクを形成可能に構成され、

当該製造装置は、前記パターンの形成後当該バンクを除 去する手段をさらに備える請求項22に記載の基板製造 装置。

【請求項34】 所定の流動体により基板上に任意のパ ターンを形成するための基板製造装置であって、

前記流動体を前記基板上に吐出可能に構成されたインク ジェット式記録ヘッドと、

前記インクジェット式記録ヘッドと前記基板上との相対 位置を変更可能に構成される駆動手段と、

前記インクジェット式記録ヘッドからの前記流動体の吐 出および前記駆励手段による駆励を制御する制御手段 と、を備え、

前記制御手段は、既に前記流動体が吐出されている前記 パターン領域に沿って前記インクジェット式記録ヘッド

からさらに同一の流動体を吐出する基板製造装置。 【請求項35】 前配処理手段は、前記被癌にエネルギ 一を供給し、当該流動体の濃度を上昇させることが可能 に構成される請求項22に記載の基板製造装置。

【請求項36】 前記処理手段は、前記液滴にエネルギ 一を供給し、当該液滴の軌道を曲げることが可能に構成 される請求項22に記載の基板製造装置。

【請求項37】 前記処理手段は、前記流動体に化学反 応を生じさせる物質を、前記液滴に供給可能に構成され る請求項22に記載の基板製造装置。

【請求項38】 前記処理手段は、前記液滴の属性を検 出する可能に構成され、

前記制御手段は、前記処理手段により検出された前記液 滴の属性に基づいて、前記インクジェット式記録ヘッド からの前記液滴の叶出および前記駆動手段による駆動を 制御する請求項22に記載の基板製造装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はインクジェット式記 録ヘッドの工業的応用に係り、特にインクジェット方式 によって任意のパターンを形成するための製造技術に関

[0002]

【従来の技術】半導体プロセス等で用いる基板はシリコ ン等で構成されている。従来、当該シリコン基板から集 傾回路等を製造するために、リソグラフィー法等が使用 されていた。

【0003】このリソグラフィー法は、シリコンウェハ 上にレジストと呼ばれる態光材を薄く塗布し、ガラス乾 板に写真製版で作成した集積回路パターンを光で焼き付 けて転写する点である。転写されたレジストパターンに イオン等を打ち込んで、配線パターンや業子を形成して いくものであった。

[0004]上記リソグラフィー法を用いるには、写真 製版、レジスト始布、震光、現像等の工程を必要として いたため、股僧の整った半等体工場等でかければ微却パ ターンの作成ができなかった。このため微細パターンの 形成は、複雑な工程管理とコストを要するのが常識であ った。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、超LSIほどの微細パターンまではいかなくても、μ mのオーダーのパターンを簡単に、しかも安価にかつ工場等の設備を用いることなく、製造することができるものとすれば、工業的に無限の需要が考えられる。

【0006】ところで、出版人は用紙に印字する技術と してインクジェット方式に技術的普積がある。インクジ ェット方式ではインクを吐出させるためにインクジェッ ト式記録へッドを使用する。このヘッドはインクシーッ 小穴からと吐力能に構成され、ブエハ穴からインクを用 紙上に吐出することによって印字を行うものであった。 いままでインクジェット方式の応用は主として印字を目 的とするプリングに用いられてきた。

【0007】インクジェット式配録ペッドは林性が低い 流動体であれば任意の流動体を出出可能である。しかも このインクジェット式配録ペッドの解像度は、例えば4 00bpiと微細である。このためインクジェット式配 館ペッドの個ペのノズル穴から工業的用途に使える流動 体を吐出できれば、μコオーダーの幅で任意のパターン が形成できると考えられる。インクジェット方式によれ ば、工場のような資金を受したい。

【0008】しかし流動体によるパターン形成には流動 体をパターンとして定着させるための関連処理が必要に なるため、インクジェット式記録へッドから延齢体を吐 出可能に朝成するのみではパターンを定着させるために は、流動体から工業材料を出現させるための代学的処理、パターンの形を整えるための物理的処理、あるいは パターン形形態域にパターン材料を正しく定着させるためのか即性や砂砂理が必要にたる。

【0009】ただし流動体に対して処理をするとはいって、大がかりな製造装置を使用するのでは、手軽にパタ

ーンを形成することを目的としたインクジェット方式に よる基板製造の利点が生かせない。

[0010]

【課題を解決するための手段】そこで、本順発明者はイ ンクジェット方式によってバターン形成を行うにあた り、インクジェット式配録ヘッドの前後またはヘッドか 6吐出された瞬間に、バターン形成に必要な処理を完遂 させる技術を考案した。

【0011】 すなわち本発明の第1の課題は、基板上に 渡動体が吐出される前に処理可能とすることによりパタ 一ンを形成可能とする方法およびその製造装置を提供す ることである。

[0012] 本発明の第2の課題は、基板上に流動体が 吐出された後に処理可能とすることによりパターンを形 成可能とする方法およびその製造装置を提供することで ある。

【0013】本発明の第3の課題は、流動体が吐出された瞬間と処理可能とすることによりパターンを形成可能とする方法およびその製造装置を提供することである。 【0014】上記第1の課題を解決する発明は、インクジェット式記録ペッドより所定の流動体を基板上に吐出て、また他のパターンを形成するパターン形成方法であって、創記流動体の吐出前に予め前記法様上に一定の処理を行うステップと、前間必要とした基板上に前記インタジェット式記録ペッドより前記流動体を吐出するステップと、を備える。

[0015] ここで、流動体とはインクのみならず工業 的用途に用いることができ、ノズルから出出可能な粘度 を備えた旗体をいう。水性であると海性であるとを問わ ない。ノズル等から吐出可能な流動性 (粘度) を備えて いはパー分で、個体物質が混し、していても全体として流 動体であればよい。インクジェット式配録ヘッドは、圧 個体素子の体積変化により流動体を吐出させる方式であ っても、熱の日加により急動体を出させる方式であ っても、熱の日加により急動体素質が発生することによ り流動体を吐出させる方式であってもよい。一定の処理 とは、化学的処理でも、物理的処理でも、物理化学的処 埋でもよい。これら定義は以下同様に用いる。

[0016]上記第20無限を解決する発別は、インク ジェット式記録ヘッドより所定の流動体を基板上に吐出 レイ狂意のパターンを形成するパターン形成力法であっ て、インクジェット式記録ヘッドより所定の流動体を基 板上に生出するステップと、流動体が吐出るれた基板に 一定の処理を行うステップと、途 他える。

[0017]上記第3の興報を解決する是明は、インク ジェット式記録ヘッドより所定の流動体を基板上に吐出 レ任任整のパターンを形成するパターン形成力法であっ て、インクジェット式記録ヘッドより所定の流動体を吐 出するステップと、イングジェット式記録へッドより吐 出れた流動体が基板に到達する前までに、当該吐出 れた流動体の終摘に一定の処理を行うステップと、を備 える。

【0018】例えば上記処理は、流動体に化学的作用を 及ぼす処理である。化学的作用とは、物質に析出や化学 反応等をいう。例えばこの処理は、流動体に含まれる所 定物質の溶解度を低下させ、当該物質を析出させる処理 である。この処理は、例えば熱風吹き付け、レーザ照 射、ランプ照射、減圧、雰囲気変化(温度およびミス ト) を基板または流動体に与えることにより得られるも のである。またこの処理は、流動体に化学反応を生じさ せる物質を基板に吐出する処理である。またこの処理 は、液滴にエネルギーを供給し、当該流動体の濃度を上 昇させる処理である。さらにこの処理は、液滴にエネル ギーを供給し、当該液滴の軌道を曲げる処理である。 【0019】例えば上記処理は、流動体に物理的作用を 及ぼす処理である。物理的作用とは、流動体に力学的、 電気学的、磁気学的な影響を及ぼすことをいう。この処 理は、例えば、パターン形成領域の境界に沿って吐出さ れた流動体の境界を整形する処理である。またこの処理 は、パターン形成領域に沿って吸収体を移動させること により、過剰な流動体を吸収体に吸収させる処理であ

【0020】例えば上記処理は、流動体に物理化学的作 用を及ぼす処理である。物理化学的処理とは、物理的作 用と化学的作用の相互から流動体の挙動に影響を与える ことをいう。この処理は、例えば基板のうちパターン形 成領域の周囲を流動体に対し非親和性に表面改質する処 理である。またこの処理は、基板のうちパターン形成領 域を流動体に対し親和性に表面改質する処理である。こ こで非親和性とは、流動体に対する相対的に接触角が大 きい性質をいう。親和性とは、流動体に対する接触角が 相対的に小さいことをいう。これらの表現は、流動体に 対する膜の挙動を明らかにするために、親和性と対比し て用いられるものである。この処理は、基板のうちパタ ーン形成領域を、流動体を吸収する吸収層に表面改質す る処理である。さらにこの処理は、パターン形成領域の 周囲に流動体が流出することを防止するためのバンクを 形成する処理であり、パターンの形成後当該バンクを除 去する工程をさらに備える。さらにまたこの処理は、既 に流動体が吐出されているパターン領域に沿ってさらに 同一の流動体を吐出する処理である。さらにまたこの処 理は、流動体に化学反応を生じさせる物質を、液滴に作 用させる処理である。また、この処理は、液滴の属性を 検出する処理であって、検出された液滴の属性に基づい て、インクジェット式記録ヘッドからの液滴の吐出を制 御するステップをさらに備える。

【0021】本発明は、所定の流動体により基板上に任意のパターンを形成するための基板製造装置であって、 流動体を基板上に吐出可能に構成されたインクジェット 式記録へッドと、基板上に一定の処理を行う処理手段 と、インクジェット式記録〜ッドおよび処理手段と基板 との相対位置を変更可能に構成される彫動手段と、イン クジェット式記録〜ッドからの流動体の性は、処理手段 による処理はたび駆動手段により駆動を制御する制御手 段と、を備える。そして制御手段は、処理手段による処 理をイングェット式記録〜ッドからの流動体の性出に 先行して行わせることが可能に構成される。

【0022】また本発明は、所定の流動体により進収上 に任意のパターンを形成するための温度製造装置であっ 、 液酸体を基度に住出可能に構成された火の温度製造装置であっ で、液酸体を基度に住出可能に構成された必動手段と基 板との相対位置を変更可能に指成される彫動手段と基 板との相対位置を変更可能に指成される彫動手段と基 板との相対位置を変更可能に指成される彫動手段と基 板との相対位置が変更可能に指成される彫動手段 使による処理は、で駅動手段による駆動を削する制御 手段と、を備える。そして前側手段は、インクジェット 式配線ヘッドからの流動体の吐出を処理手段による処理 に発行して行わせることが可能に構成される。

【0023】本発明は、所定の流動体により基板上に生 参のパターンを形成するための基板製造機であって、 流動体を基板上に吐出可能に構成されたインクジェット 式記録へッドと、インクジェット式記録へッドから吐出 された流動体の投資が基板に到達する前に当接で演に一 定の処理を行う処理手段と、インクジェット式記録へッ ドおよび処理手段と基板との相対位置を変更可能に構成 される駆動手段と、インクジェット式記録へっ 活動体の世出、処理手段による処理および駆動手段に 流動体の世出、処理手段による処理および駆動手段によ る駆動を制御する制御手段と、を備える。

【0024】例えば上記処理手段は、流動体に化学的作用を及ぼすことが可能に構成される。

【0025】また処理手段は、流動体に含まれる所定物質の溶解度を低下させ、当該物質を折出させることが可能に構成される。

【0026】さらに処理手段は、流動体に化学反応を生 じさせる物質を基板に吐出することが可能に構成され る。

【0027】さらにまた処理手段は、流動体に物理的作用を及ぼすことが可能に構成される。

【0028】また理手段は、パターン形成領域の境界に沿って吐出された流動体の境界を整形可能に構成され

【0029】さらに処理手段は吸収体を備え、制御手段 はパターン形成領域に沿って吸収体を相対的に移動させ ることにより、過剰な流動体を吸収体に吸収させる。

【0030】さらにまた処理手段は、流動体に物理化学 的作用を及ぼすことが可能に構成される。

【0031】また処理手限は、基板のうちパターン形成 領域の周囲を流動体に対け、非親和性に表面改質すること が可能に構成される。非親和性とは、液動体に対する相 対的に接触が大きい性質をいう。この表現は、流動体 に対する腰の挙動を明らかにするために、銀和性と対比 して用いられるものである。

【0032】さらに処理手段は、基板のうちパターン形 成領域を流動体に対し親和性に表面改質することが可能 に構成される。こで、親和性とは、流動体に対する接 触角が相対的に小さいことをいう。

【0033】さらに処理手段は、基板のうちパターン形成領域を、流動体を吸収する吸収層に表面改質することが可能に構成される。

【0034】さらにまた処理手段は、パターン形成領域 の周囲に流動体が流出することを防止するためのパンク を形成可能に構成され、当該製造装置は、パターンの形 成後当該パンクを除去する手段をさらに備える。

【0035】本発明は、所定の流動体により基板上に任 窓のパターンを形成するための基板製造機管であって、 流動体を基板上に吐出可能に構成されたインクジェット 式配験へッドと、インクジェット式配験へッドと基板上 の相対位置を変更可能に解される駆動手をと、イン クジェット式記録へッドからの流動体の吐出さよび駆動 手級による駆動を制御する制御手段と、を備える。そし て制御手段は、既に流動体が吐出されているパターン領 域に沿ってインクジェット式記録へッドからさらに同一 の流動体を吐出する。

【0036】例えば処理手段は、液滴にエネルギーを供給し、当該流動体の濃度を上昇させることが可能に構成される。

[0037] また処理手段は、波滴にエネルギーを供給 し、当該液滴の軌道を曲げることが可能に構成される。 [0038] さらに処理手段は、流動体に化学反応を生 じさせる物質を、液液に供給可能に構成される。

【0039】さらにまた処理手段は、液滴の属性を検出 する可能に構成され、制御手段は、処理手段により検出 された液滴の属性に基づいて、インクジェット式記録へ ッドからの液滴の吐出および駆動手段による駆動を制御 する。

[0040]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施するための最 良の形態を、図面を参照して説明する。

[0041] (共通構成) 図1に以下の各実施所態で用 いる基本製造装置の共通部分の概念情配を示す。図1 に示すように、本基板製金建能 100は、インシジェット式配除へッド2、処理装置3、駆励機構4および制御 回路6を備えている。以下の各実施所能では、処理装置 3の配置と処理内容がそれぞれ異なり、残りの構成は各 実施所能にほぼ共産して使用される。

【0042】インクジェット式記録へッド之には、流動 作10が入れられたインクタンク26がペイプ27を介 して証的作10を供給可能に接続されている。流動体1 0としては、インクジェット式記録へッドから出出可能 な流動性を呈するものならば、親本性であると非親木性 であるとを問わずあらゆるものが適用可能である。構成 物全部が被状でなくともよい。例えば導電性を示す金属 を微粒子として溶剤中に混入させたものでもよい。

[0043] まずインクジェット式記録へッドの精造を 観明する。図18はインクジェット式記録へッド2の分 解斜限図である。インクジェット式記録へッド2は、一 般的なインクジェット式記録へッドとして低密の流動体 を吐出可能に構成されていれば十分である。図18のイ ンクジェット式記録へッドとでは、ノズル211の設け られた。アルブレート21、および援助板23の設けら れた圧力査基板22を、管体25に嵌め込んで構成され る。圧力重基板22は、例えばシリコンをエッチングし て形成され、キャビティ(圧力重)221、個壁222 およびリザーベ223等が形成されている。

【0044】図19にノズルプレート21、圧力率基板 22および振動板23を積層して構成されるインクジェ ット式記録ヘッド2の主要部構造の斜視図一部断面図を 示す。同図に示すように、インクジェット式記録ヘッド 2の主要部は、圧力室基板22をノズルプレート21と 振動板23で挟み込んだ構造を備える。ノズルプレート 21は、圧力室基板22と貼り合わせられたときにキャ ビティ221に対応する位置に配置されるように、ノズ ル穴211が形成されている。圧力室基板22には、シ リコン単結晶基板等をエッチングすることにより、各々 が圧力室として機能可能にキャビティ221が複数設け られる。キャピティ221間は側壁222で分離されて いる。各キャピティ221は、供給口224を介して共 通の流路であるリザーバ223に繋がっている。振動板 23は、例えば熟酸化膜等により構成される。振動板 2 3上のキャビティ221に相当する位置には、圧電体素 子24が形成されている。また、振動板23にはインク タンクロ231が設けられ、タンク26から任意の流動 体10を供給可能に構成されている。圧電体素子24 は、例えばPZT素子等を上部電極および下部電極(図 示せず)とで挟んだ構造を備える。圧電体素子24は、 制御回路5から供給される制御信号5hに対応して体積 変化を生ずることが可能に構成されている。

【0045】 なお上配インクジェット式配録ヘッドは圧 電体薬子に体積変化を生じさせて活動体を吐出させる構 成であったが、発熱体により流動体に熱を加えその膨張 によって液滴を吐出させるようなヘッド構成であっても とい

【0046】処理装置3は、基板1に対して所定の処理 を施すことが可能に構成されている。処理装置3は制御 回路5から供給される制御信号Spに対応して処理を行 う。処理装置3の機能、構造に関しては、以下の各実施 形態で明らかにする。

【0047】駆動機構4は、モータM1、モータM2お よび図示しない機構構造を備えており、インクジェット 式配録ペッド2および処理装置3をともに、X輪方向 (図1の機方向)およびV軸方向(図1の臭行を方向) に搬送可能に構成されている。モータM1 は駆動信号S xに応じてインクジェット式記録へッド 2 および処理を 置 3 を X 動方向に搬送可能に構成される。モータM2 駆動信号 Syに応じてインクジェット式記録へッド 2 お よび処理装置を Y 軸方向に搬送可能に構成される。

よび処理装配をY軸方向に接送可能に構成される。 【0048】たお、駆動機構4仕基板1に対するインク ジェット式正除へッド2および処理装置3の位置を相対 的に変化可能を構成を備えていれば十分である。このた か上記機成の他に、基板1がイングジェット式配線へッ ド2や処理装置3に対して動くものであっても、インク ジェット式正除へッド2および処理装置3と、基本U がともに動くものであってもよい。また、処理の形態に よっては処理装置3がイングジェット式配線へッド2と ともに撤送される必要はなく、処理装置3が別線に修送 されても、伸上しているものであってもよい。

【0049】図21を参照してインクジェット式配録か、 ッド2の出出開連を示す。間別図20のへみの線に おける断面図である。就動体10は、タンク26から、 援動版23に設けられたインクタンクロ231を介して リザーバ223かに供給される。流動体10は、このリ ザーバ223から供給日224を通して各キャビティ2 21に読入する。圧電体票千24は、その上部電板と下 部電超との間に電圧を加えるとその体質が変化する。こ の体質変化が振動板23を変形させ、キャビティ21の 体積変化が振動板23を変形させ、キャビティ21の 体積を変化をせる。

【0050】制御信号Shが供給されず、電圧を加えたい状態では振動板23の変形がない。制御信号Shが供給され種圧が加えられると、同図の破線で示す位置まで振動板23トや変形後24トの圧電素子が変形する。キャビティ21内の体積が変化すると、キャビティ21に流動体100圧力が高まる。ノメル穴、11には振動体12が供給され、接着11が吐出される。

【0051】 (配置の態様) 図2万至図4を参照して本 発明の基本的な処理の配置をそれぞれ説明する。本発明 はインクジェット式記録ヘッドから吐出された流動体に 行う処理装置の配置を3つに区別して考える。

【0053】図3はインクジェット式配録ヘッドから流 動体を吐出した後に流動体または基板に対して処理を行 う第2の配置の紙念図である。同図に示すように、イン ジェット式配録ヘッド2および処理装置3は矢印輸送 方向に相対的に搬送される。第2の配置の場合、処理装置 3は進行方向に対してインクジェットは記録へ小子 とり後に配置される。そしてインクジェットも、かに ド2から基板1に対し流動体の被滴11が吐出された後 に基板1に対し流動体の地流1を行うものである。処理 の詳細は以下の実施形態で気間する。

【0054】図4はイングジェット式記録へッドから吐出された流動体の液滴に直接処理を行う第3の配置の概念図である。第3の配置の場合、処理装置3はイングジェット式記録ペッド2からせ出された液滴11に対して直接処理可能に配置される。そしてイングジェット式記録ペッド2から吐出された液物体の液滴11比対して所定の処理7を行うものである。処理の詳細は以下の実施形態で説明する。

【0055】(実施形態1)本発明の実施形態1は化学 的作用(溶解度低下)を流動体に及ぼす処理に関し、主 に上記第1の配置および第2の配置において用いられ メ

【0056】図5に本実施形態1の処理概念を限明する 側面図を示す。本実施形態1の処理装置301は、流動 休11が出出される前の基粒1に対して、洗動体に混入 している始度の溶解度を低下させ、その個形分を折出さ さめ処理として、熱風の吹き付け、レーザ照射, ランブ服 射等を行って流動体の溶塊皮分を蒸発させるといった処 埋加が考えられる。回図は第1の配置に適用した構成を示すが、第2の配置に適用した場合には処理接載301が インクジェット式配録へッド2の進行方向後方に配置される。

【0057】熱肌の吹き付けを行う場合、処理接際30 は空気を吹き付けるコンプレッサおよび空気を執する ヒーツ等を備える。レーザ原制を行う場合には、所定の 波長のレーザ光を照射するレーザ発光用ゲイオード、レ 一ザ光を振光するためのレレンズ群はなびレンズ群を駆動 です道にレーザ光を基版上に乗がするためのアクチュ エーク装置等を備える。ランブ照射を行う場合は、キセ ノンランプ等の高エネルギーを放射可能なランプ、リフ レクタ、レンズ甲等を備える。

【0058】前処理を行う第1の配置で上記処理装置 01を用いる際、上記処理を流動体の接前11が吐出さ れる直前の基板1に対して行う。基板に業界上た接滴 は、すで上基板1が整地されているので、希界直後から 参載成分が蒸発し、流動体が設備される結果として、固 形分が残増めるいは溶解物が併出するようになる。例え ば減動体が溶機中に全温の燃粒子を含んだものであれ ば、熱の影響で熔粧成分のか消悪人。金無能分子を等 電性のパターンとして基板上に残留させることができ

【0059】後処理を行う第2の配置で上記処理装置3

01を用いる際、既に基板上に吐出された流動体の液滴 に対して上記処理を行う。同様の作用により溶解物を析 出させることができる。

【0060】 なお、上記処理の他に、局所的に減圧させたり雰囲気を変更可能に構成してもよい。このように構成してもよい。このように構成すれば、流動体に対する高解物の溶解度を低下させ、結果として溶解物を折出させることが可能となる。また基板全体を割する等の措置も本実施形態の一変形例に加えられる。このためには基板1の載度台にヒータ装置等を設けることになる。

[0061]上記のように木実施形態 1 によれば、エネルギーを加えることにより流動体から固形物質を残留あるいは折ばきせることができ、パターン形成が容易に行える。また処理装置によって同所的に加熱するのみで済むので、加熱設備が小さくて済み、消費エネルギーを低く抑えることができる。

【0062】 (実施形態2) 本発明の実施形態3は化学 的作用(化学反応)を液態体に及ぼす処理に関し、主に 比第100配置および第20配置において用いられる。 【0063】図6に本実施形態2の処理概念を説明する 側面図を示す。本実施形態2の処理概念を説明する 体11が出出される前の基度1に対して、流動体に対し 化学反応や分散系の破滅をもたらす反応被702を吐制 可能に構成されている。処理態盤302としてはインク ジェット式記録へッド2と同様な構成を用いることが好 ましい。洗動体の液滴11とほぼ同量の反反液を制御し ながら吐出させることができからつある。同図は第1 の配置に適用した場合の構成を示すが、第2の配置に適 用した場合に地型装置302がインクジェット式配録 ヘッド20半行の後次に配置れる。

【0064】分散系の放棄もたらす処理として、流動 体の接摘11がスチレンーアクリル樹脂により分散した 有機傾料を主成分とする場合に、反応液702として硝 酸マグネンウム水溶液を吐出する場合が挙げられる。ま た化学反応をもたらす処理として、流動体の接薄11が エポキン樹脂を主成分とする場合に、反応液702とし てアミン類を吐出する場合が挙げられる。

【0065】前処理を行う第1の配置で上記処理装置302を用いる際、流動体の核消11が出出される前のパターン形成領域に対して土起反応液702を吐出する。反応液702が出出されたパターン形成領域上に被摘11が着罪すると、分散系の破壊あるいは化学反応が生た。固形線質13が折出する。例えば液消1が金属塩を含む場合、この塩と反応可能な反応液702を用いることにより、導電性のある金属パターンを形成できる。「00661後処理を行う第2の配置で土型処理装置3を用いる際、既に基板上に吐出された波動体の液滴11に対して反応液702を出出された波動体の液滴11に対して反応液702を吐出された波動体の液滴11に対して反応液702を吐出された波動体の液滴11に対して反応液702を吐出された波動体の液滴11に対して反応液702を吐出された波動体の液滴11に対して反応液702を吐出された波動体の液滴11地域15%できる。

【0067】なお上記実施形態ではインクジェット式記

録ヘッドを2個使用したが、さらに複雑な反応を生じさせるためには、他の反応液を吐出可能なヘッドを増やしていけばよい。

[0068]上記したように実施形態 2によれば、反応 液により分散系の破壊や化学反応を生じさせるので、イ ングシェット式配条・フトを強致強而するだけでパター ンを形成できる。特に同様な構成のヘッドを複数数け、 そこから吐出させる物質のみを変えればよいので、販造 装置の設計が感見である。

【0069】(実施形態3) 本発明の実施形態3は物理 化学的作用として基板の親和性を改善する処理に関し、 主に上記第1の配置において用いられる。

【0070】図7に本実施形態3の処理概念を説明する 平面図を示す。本実施形態4の処理装置303は、流動 体11が吐出される前の基板1のパターン形成領域を、 流動体に対し親和性を備えるように表面改質可能に構成 されている。

【0071】親和性を備えるように表面改賞する処理としては、流動体が極性分子を含む場合 (水分を含む場合) は、シランカップリング制を塗布する方法、配化アルミニウムやシリカ等の多孔質膜を形成する方法、アルゴン等で速メバッタをかける方法、コロナ放電処理、ブラズマ処理、紫外線網附近線、オソン処理、脱脂処理等、公知の種々の方法を適用する。流動体が極性分子を含まない場合には、パラフィン等を塗布する方法、ガスブラズや処理、カップリング処理等がある。

【0072】シランカップリング剤を用いる場合には、 処理装置303は、無機質と反応しやすいアルコキシ基 やハロゲンなどの加水分解性の置換基と有機質と反応し やすいビニル基、エポキシ基、アミノ基等とをともに持 つ有機ケイ素化合物 (シランカップリング剤) を塗布可 能に構成される。塗布方法としては、インクジェット式 記録ヘッドからの材料吐出やボールペン類似の途布機構 による直接塗布が考えられる。多孔質膜を形成する場合 には、処理装置303は多孔質材料、例えばA1。O.や シリカを絵布可能に構成される。絵布方法は上記と同様 である。逆スパッタをかける方法の場合には、処理装置 303としてスパッタリング装置を適用する。すなわち カソード、基板をアノードにする電極、アルゴン雰囲気 調整機構および電源等を備える。逆スパッタ処理によ り、基板の表面が活性化され、親水性の置換基に置き換 わり、基板表面が改質される。コロナ放電を行う場合に は処理装置303として高電圧放電用電極を備え、基板 1に接地電圧を印加可能に構成する。基板表面に高電圧 が局所的に印加されることにより基板の有機分子の一部 が親水性のある基に置き換わり表面改質される。プラズ マ処理をするには、処理装置303として気体放電で生 じたプラズマを噴出可能に構成する。紫外線を照射する 場合には、処理装置303として紫外線照射用ランプを 備える。オゾン処理を行う場合は、処理装置303とし てオゾンの報過する雰囲気下で所定の電圧を印加し、 活 住化したオソンを基板に放出可能に構成する。服開処理 を行う場合には、処理装置303として、基板上に過マ ンガン酸、クロム酸、硬酸、硝酸等の強アルカリを供給 可能に構成する、パラフィン等を塗物する場合には、処 理装置303にボールペン領似の絵布機構を使用し、パ ターン形況領域の両辺を中心とする領域に溶解したパラ フィン等を参布する。

【0073】上記処理装置303を備えたので、シラン カップリング剤を塗布した場合には、パターン形成領域 703に塗布されたシランカップリング剤が基板材料と 密着し、一方で水に対して濡れ易い基が表面に露出す る。多孔質膜を形成した場合には、パターン形成領域7 03に形成された酸化アルミやシリカ等の膜が多孔質で あるため流動体を含み易くなる。逆スパッタを行った場 合にはパターン形成領域の表面温度が上昇し膜の付着力 を向上させたり親水性膜に変えたりできる。コロナ放電 を行った場合には、基板表面にOH基やCOOH基が生 成するため細水性を備えるようになる。プラズマ処理を 行った場合、基板表面の高分子の未反応基と架橋層を生 ずる。未反応基は容易に酸化され、OH基やC=O基、 CHO基、COOH基等が発生し親水性を備えるように なる。ポリエステルやポリプロビレンを使用した基板等 に紫外線照射を行った場合、OH基やCOOH基を生成 して気水性を備える。ABSやポリプロピレン等にオゾ ン処理を行った場合には、表面の銀和性が改善される。 脱脂処理を行った場合には、基板表面が酸化され親水性 の基に置換され親水性を示すようになる。パラフィン等 の塗布処理を行った場合には、塗布された領域が非極性 分子に対し親和性を示すようになるため、流動体が非極 性分子である場合に濡れ易くなる。

【0074】上記実施形態3によれば、インクジェット 式配録ヘッド2からの流動体の吐出に先行して表面改質 されたパターン形成領域703に銀和性を示す膜が形成 されるので、パターン形成領域と着弾した波衝12が広 がり過ぎたり分離したりするおそれが少なくなる。

【0075】(実施形態4) 本発明の実施形態4は物理 化学的作用としてバターンの両側に非親和性領域を設け る処理に関し、主に上記第1の配置において用いられ る。

【0076】図8に本実施形態4の処理概念を説明する 平面図を示す。本実施形態4の処理装置304は、基板 1のパターン形成領域外側の領域に流動体に対し非親和 性を示す膜704を形成可能に構成されている。

【0077】非親和性を示す機を形成する処理として は、流動体が極性分子を含む場合には上記したパラフィ ン等を塗飾する方法等が挙げられる。流動体が極性分子 を含まない場合には、上記生施形態3で説明したシラン カップリング剤を塗布する方法、酸化アルミニウムやシ リカ等の各孔優膜を形成する方法、アルゴン等で遊スパ ッタをかける方法、コロナ放電処理、プラズマ処理、紫 外線照射処理、オゾン処理、脱脂処理等、公知の種々の 方法を適用する。

【0078】非極性分子に対し非親和性を示す膜や、極 性分子に対し親和性を示す膜の形成方法については上記 実施形態3と同様なので説明を省略する。

[0079] 上記したように実施形態 によれば、イン クジェット式記録ヘッド2からの流動体の吐出に先行し てパターン形成領域の両限に活動体に対し非親拒他を示 す膜704が形成されるので、パターン形成領域からは み出た流動体は非銀沖性膜704ではたなか、流 動体をイターン形成領域になったとかできる。

【0080】(実施形態5) 本発明の実施形態5は物理 化学的作用としてバターン形成領域を、流動体を吸収可 能に形成に形成する処理に関し、主に上記第1の配置に おいて用いられる。

【0081】図9に本実施形態5の処理概念を説明する 側面図を示す。本実施形態5の処理装置305は、基板 1のパターン形成領域に流動体を吸収する吸収層705 を形成可能に構成されている。

【0082】吸収層705としては、ポリビニルアルコ ール(PVA)、ポリ酢酸ビニル等を適用することが可 能である。ポリビールアルコールの塗布するために、処 埋装置305はボールペン類似の塗布機構を備えること が考えられる。

【0083】上記構成において、処理装置305が流動体の吐出に先行して吸収置705を形成し、形成された 破収屋7050にインクジェット式配屋か・ド2から 流動体の液滴11が吐出される。吐出された流動体の液 滴11のうち一部は吸収層705に吸収されて層14内 に流動体が定着する。このため吸収層形成した領域に バターンが形成されることとなる。

【0084】本実施形態5によれば、インクジェット式 配録へッド2からの施動体の吐出に先行して処理装置3 05が吸収層を形成するので、吸収層の通りにパターン 形成が行え、過剰な統動体を吸収層に吸収させることが できる。

【0085】 (実施形態6) 本発明の実施形態6は物理 化学的作用としてバターン形成領域の境界付近に流動体 の流出を抑えるパンタ (土手状のもの) を形成する処理 に関し、主に上配第1の配置において用いられる。

【0086】図10に本実施形態6の処理報金を提明する平面図を示す。本実施形態6の処理装置306は、基板1のパターン形成領域の販界付近に流動体の流出を防止するパンク706を複数形成可能に構成されている。 処理装置306としては、パンクの材料を一定の高さで形成するを要があるため、ボールペン類似の整布機構を複数用いる。各整布機構はパターン形成領域の幅方向にその幅だけ離れて配置される。パンク706の材料としては、ポリイミド、アクリル樹脂、エポキン樹脂等が考 えられる。

【0087】上配構成において処理装置306は流動体の吐出に先行してパンク706を形成していく。パンクの形成後にパターン形成領域に流動体の破衝11が吐出されるとパンク706が存在するためにパンク外に流動体が流出していくことはない。流動体は二つのパンクに囲まれたパターン形成領域が下面化する。

【0088】なお、液動体が圏化した後にバンク706 を取り除く工程を設けることは好ましい。流動体がパタ ーンとして定着すればパンクは不要になるからである。 パンクの除去にはプラズマアッシング、エッチング等の 方法を用いる。

【0089】本実施形態6によれば、インクジェット式 記録ペッドからの波動体の吐出に先行してパンクを形成 するので、流動体がパターン形成制破外に流出すること を防止できる。パターンの定着後にパンクを取り除け ば、パターンの幅を狭、維持できる。

【0090】(実施形態7) 本発明の実施形態7は物理 的作用として吐出された流動体を整形する処理に関し、 主に上記第2の配置において用いられる。

【0091】図11に本東誌形態7の処理販金の説明図を示す。(a)は平面図、6)は何面図を示す。本実施形態7の処理装置310は、基板1に着弾した統動体12をパターン形成領域の選択に沿って振る針状部材710としては、一定の機械的強度がある一方、基板に損傷を与えない現金の機能が強度がある一方、基板に損傷を与えない現金の開発があることが発生しい。このため針状部材710は樹脂、ゴム、柔らかい金属等の対料で構成者、

【0092】上配標成においてインクジェット式配録か、ッド2が流動体を基板に出出するとわずかながら比出方向の概差を含みながらパターン形成領域上に着弾する。そのため等権位置はほぼパターン形成領域からはみ出す部分がある。处理装置310は、このようにはみ出した流動体12をパターン形成領域の境界に沿って協っていくので、はみ出した部分がパターン形成領域をに戻され、一定の個のパターン15 が形成される、、一定の個のパターン15 が形成される、

【0093】本実施形態7によれば、インクジェット式 配除ヘッド2から吐出された流動体の核薄の着弾位置が ずれていても、その後に処理装置310がパターンを整 形していくので、整ったパターンが形成できる。

【0094】 (実施形態8) 本発明の実施形態8は物理 的作用として着弾された流動体のうち過剰分を吸収する 処理に関し、主に上記第20個度において用いられる。 【0095】図12に木実施形態8の処理概念の説明図 である。(a) は平面図、(b) は側面図を示す。本実 施形態8の処理装置311は、パターン形成領域に沿っ て移動し基接 1に着弾した流動体12の過剰分を吸収可 能に構成された吸収部材711を備えている、吸収部が 711としては、過剰な診断体を吸収可能なパイプ形状 をしていることが好ましい。この吸い吸った流動体を再 びインタジェット式配場へッド2から吐出可能に構成し でおよい、吸収解材711は、一定の機能が設度がある 一方、基板に損傷を与えない程度の弾性があることが好ましい。このため針状師材は樹脂、ゴム、柔らかい金属 等の材料で構成する。

【0096】イングジェント式記録へンド2からは若干 通解に流動体を吐出した方がパターンの分断が生じにく い、しかし通解は流動体の依前が着弾すると必要なパタ 一一形成領域が上広がる。本実施形態では流動体の後高 が基板に着弾も九直後後へ処理装置311の吸収的材7 11が通剰な流動体を吸収していくことになる。このた めパターン形成環域以外に活動体が広がることがない。 また吸収した減略を再ザパインジェント式記録。 また吸収した減略を再ザパインジェント式記録の で、10097】(策能形態9)本発明の実施形態9は物 時作用として特別をで認識体をは100世まり、 10097】(東施形態9)本発明の実施形態9は物 的作用として特別をで認識体をは1140世まり、 また記載70配置は1150円。

【0098】図13に木実施形態9の処理概念を説明する側面図を示す。本実施形態9は、処理装置としても流 助体を吐出可能に構成されたインクジェット式配除へッ ド2を備えている。すなわち間一の流動体を吐出するイ ンクジェット式記録ペッド2が所定の距離をおいて配置 され、相待後して同一のパターン形成領域に流動体を吐 出可能に構成されている。

【0099】上記構成において先行するインクジェット 式記録ヘッド2aは、若干の間隔をおいて流動体の着弾 跡12 a がパターン形成領域上に配置されるように液滴 11 a を吐出する。後続するインクジェット式記録へッ ド2bでは、既に着弾している流動体12aと合わせて パターン形成價域が流動体で満たされる程度の量に翻整 して流動体の液滴12bを吐出する。先に着弾した流動 体12aには表面張力が作用しており、後から着弾する 流動体12bにも表面張力が作用する。表面張力が作用 している液滴上に他の液滴が落ちると、表面張力故に瞬 時に二つの液滴が混ざらず、後から落ちた液滴は先に着 弾した液滴上を滑ってその周辺に落ちる。したがって本 実施形態では先に所定の間隔をおいて流動体12aが着 弾しているため、後から吐出された流動体の液滴11b は、先に着弾した流動体12aの存在しない領域に着弾 する。このためパターン形成領域には隙間なく流動体が 着弾し、その密度も一定になる。

【0100】なお、上記形態は、インクジェット式配録 ヘッド2を一個のみ取け、同一のパターン形成領域を往 後可能に制御回路5を構成してもよい。時間差で流動体 が吐出される点で同一の効果が得られるからである。こ の場合、ヘッドの個数を削減できるという効果を奏す る。

【0101】本実施形態9によれば、時間差で同一の流 動体を吐出するので、基板に着弾する流動体の密度を均 一することができ、均一な厚みのパターンを形成でき

【0102】 (実施形能10) 本発明の実施形態10は 化学的作用としてレーザ照射により液滴の濃度を上げる 処理に関し、主に上記第3の配置において用いられる。 【0103】図14に本実施形態10の処理概念を説明 する側面図を示す。本実施形態10において処理装置3 20は第3の配置を採り、インクジェット式記録ヘッド 2から吐出される流動体の液滴11の側面からこの液滴 にレーザ光720を照射可能に構成されている。 すなわ ち処理装置320はレーザ光を照射するために図示しな いレーザ発光用ダイオード、レンズおよびアクチュエー タを備える。レーザ発光用ダイオードはエネルギー源と して所定の短波長のレーザ光を発光し、レンズはこのレ ーザ光を液滴上に集光可能に構成される。アクチュエー タは液滴11に正しくレーザ光720が焦点を結ぶよう にレンズおよびレーザ発光用ダイオードの位置補正を行 うことが可能に構成されている。

【0104】なお、瞬時にエネルギーを与える手段としてはレーザ光の照射が好ましいが、エネルギーを液滴に供給可能であればこれに限定されるものではなく、熱風供給、ランブ照射、雰囲気提供等が種々の構成を適用できる。

【0105】上記構成においてインクジェット式記録へ ッド2から流動体の液滴11が吐出されると、所定位置 で処理装置320から射出されたレーザ光720が液滴 11上で焦点を結ぶ。これにより液滴11には高いエネ ルギーが瞬時に与えられる。エネルギーが与えられた液 滴11は温度が上昇するため流動体に溶解している物質 の濃度が上がったり、含有されている固形分の成膜化が 促進されたりする。そして着弾するまでに不要な溶媒成 分が減少し、パターン形成に必要な最小限の組成で基板 1上に着弾する。したがってインクジェット式記録へッ ドから吐出させるのに要求される流動体の粘度がパター ン形成に適当な流動体の粘度より低い場合でも、パター ン形成に適当な流動体の濃度に濃縮することができる。 【0106】本実施形態10によれば、インクジェット 式記録ヘッド2から吐出された液滴11が着弾するまで で不要な溶媒成分を除去できるので、基板に着弾する流 動体が過剰に広がるのを防止でき、またパターン形成ま での時間を短くできる。

【0107】 (実施形態11) 本発明の実施形態11は 物理的作用として流動体の液滴に他の液滴を衝突させて 軌道を曲げる処理に関し、主に上記第3の配置において 用いられる。

【0108】図15に本実施形態11の処理概念を説明 する側面図を示す。本実施形態11において処理装置3 21は第3の配置を採り、パターン形成領域の延在方向 に垂直な方向であって、インクジェット式記録ヘッド2 を中心として対向するように配置される。各処理装置3 21は異なる方向から液滴にエネルギーを供給可能に印 加できる構成を備える。エネルギーとして所定の液滴を 衝突させるという力学的エネルギーを加える場合には、 所定の液滴を吐出可能な構成、例えばインクジェット式 記録ヘッド2と同様な構成を備える。所定の液滴とは後 述する化学反応を目的とする場合はその反応を起こさせ る反応液、反応を起こさせたくない場合にはインクジェ ット式記録ヘッド2が吐出するものと同一の流動体を吐 出させる。エネルギーとして空気を用いる場合には、空 気を吹き付けるためのコンプレッサおよびノズル等を備 える。エネルギーとして電界を用いる場合には、流動体 の液滴11の軌道を挟んで両側に電極を設け、両電極間 に電圧を印加する電源を備える。電界を用いる場合、イ ンクジェット式記録ヘッド2から吐出される流動体の液 滴11を正または負に帯震させる構成も設ける。

【0109】上記構成においてインクジェット式記録へ ッド2から流動体の液滴11が吐出されると、制御回路 5は処理装置321に制御信号Spを供給して、予め指 定されたパターン領域に流動体が着弾するよう制御す る。処理装置321が所定の液滴を吐出する場合には、 インクジェット式記録ヘッド2からの液滴11の吐出に 同期して処理装置321から液滴が吐出され、基板に着 弾する前に両者が衝突し、液滴の着弾位置が変更され る。処理装置321が空気を輸出する場合にはインクジ エット式記録ヘッド2からの液滴の吐出に同期して空気 が吹き出され、流動体の液滴の軌道が曲げられる。処理 装置321が電界を印加する場合には、まずインクジェ ット式記録ヘッド2からの液滴11を帯電させ、両電極 間における電界の向きおよびその大きさを制御信号Sp によって調整すれば、陽極方向または陰極方向のいずれ かの方向に任意の変位だけ液滴の着弾位置を変更させる ことができる。

【0110】上記構成によれば、任意のパターン幅で水 ターン形成が行える。例えば図15に示すように、パタ ーン福が成も狭い領域A1では制御信号らりの供給を禁 止するので、流動体の液薄11の着弾位置は一定し、最 も細いパターンが指ける。一方パターン幅を広くする領 域A2では複数の処理装履221に制御信号らりを交互 に供給する。制御信号らか供給されると制御信号の量 に応じて、液滴の着弾位虚が変動する。例えば制御回路 321aに制御信号を加えるとエネルギー721aが供 給され位置P1に着弾する。制御回路321bに制御信 参を加えるとエネルギー721bが供給され位置P2に着弾する。制御回路321bに開発を 232hに削別させて制御信号のを制御回路321a 御信号ら私に削別させて制御信号らを制御回路321a 232bと不発をして新知信号のを引動回路321a 232bとに交互に供給すれば、接筒11が比出され るごとに着弾位置が変化する。その結果として着弾した 【0111】本実施形態11によれば、制御回路321 が出力するエネルギーを制御することで任意のパターン 幅でパターンを形成することができる。

【0112】(実施形態12) 本発明の実施形態12は 物理化学的作用として流動体の被滴に反応液の被滴を衝 突させて化学反応を促進する処理に関し、主に上記第3 の配置において用いられる。

[0113] 図16に本実施形態12の処理概念を設明 その側面限を示す。本実施形能12において処理装置3 22に第3の配置を採り、インクジェット式配録へ可ド 2から特出された被演に空中で反応被722を提合でに構成される、処理装置32は反応後を制度では 出するために、例えばインクジェット式配録へッド2と 同様な得みを備える。処理装置322からの反応被72 2の卵道は、インクジェット式配録へッド2と の卵道は、インクジェット試配録へッド30 11の卵道となるべく決い角度になるように閲覧され くなるからである。制御回路らはインタジェット式配録 ヘッド2に供給する解析信号られに開助させて処理装置 ペッド2に供給する解析信号がに同期させて処理装置 321に開始信号らかに開助させて処理装置 321に開始信号のよの使用をは続きれる、 21に開始信号のよの使用を記述しませた。

【0114】上配構成においてインクジェット式配録へ ッド2から流動体の被演11が吐出されると、ほぼ同時 に反応被722が処理装置322から吐出される。両者 は基板1に到逾する前に接触し化学反応等を生じ、反応 中または反応後に基板1条準制する。

【0115】本実施形態12によれば、空中に反応を生 じさせることができるので、吐出時には反応していては 困るが着弾時には反応していることが望ましい場合に適 する。例えば反応すると個化が始まったり腐食性が発生 したりする場合に適用できる。

【0116】(実施形態13)本発明の実施形態13は 流動体の被滴の検出と補正処理に関し、主に上配第3の 配置において用いられる。

【0117】図17に本実施形態13のブロック図を示。 同図は図1とほぼ同等の構成を備えるが、処理装置330およびその検知手段331を備えるが、処理装置350は、制御信号51に応じてレーザ光等値性のよい光をインクジェット式記録へッド2から吐出された液積11の栄道を模切って射出可能比構成され、例えばレーザ発光用ダイオード、レンズおよびアクチューク等を備えている。検出手段331は、処理装置330から射出された光を検出可能に構成され、例えばフォトデラクで構成される。 制御回路5は検出手段331から砂出された光を検出可能に構成され、例えばストデラクで構成される。 続出10世出タイミング、位置、方向、速度、大きき等を検出可能に構成される。そしてインクジェット式記録へッド20使用による。そしてインクジェット式記録へッド20使用による。例えば、吐出タイミングが基準よりずれている場合

にはそのずれを補償するようにインクジェット式記録へ ッド2の流動体吐出を制御する制御信号Shのタイミン グを補正する。位置や方向がずれている場合には液滴の 着弾位置がずれてしまうので、このずれを補償するよう にモータM1に対する駆動信号SxまたはモータM2に 対する駆動信号Syを供給する。これにより基板1に対 するインクジェット式記録ヘッド2の相対位置が補正さ れ、流動体をパターン形成領域に沿って適正な位置に着 弾させることができる。液滴の速度の検出は、検出信号 Sp2中のパルスの幅に応じて計算する。すなわちフォト デテクタの検出面積が決まっているので、液溶の通過に よるパルスの幅が小さければ速度が早く、パルスの幅が 大きければ速度が遅いと考えられる。これらは線形的に 対応する。液滴の速度が基準よりずれた場合、基準時よ り早くまたは遅く波滴が基板に着弾することになる。こ のずれを補償するために、制御回路5はY軸方向の相対 位置を調整すべくモータM2に制御信号Syを供給す る。的的の大きさの検出は、検出信号Sp2のパルスの振 幅から検出する。液滴の径が大きければ光を遮る面積が 大きいので、検出信号中のレベル変動も大きくなるから である。液滴の大きさが許容値よりもずれた場合、適正 な着弾が担保できなくなるので、制御回路5はヘッドの クリーニングをしたり警報を出力したりする措置をす

(10118] 木実施形態13によればインクジェット式 記録へッドからの液滴の弾道を検出して補正するので、 ペッドを基準制度用して特定性が生じた場合やペッド に癖がある場合でも正確なパターン形成が可能である。 (10119] (その他の変形例、本発明は上記実施形態 によらず強水を膨化して適用することが可能である。す なわちインクジェット式記録ペッドから振動体を吐出す。 る他に、その吐出前やその吐出後に、または基板に液滴 が着弾する能に処理を行うものであれば、未美明の思想 を目的としていたが、これた初ものではないとが、 を目的としていたが、これた初ものではないで、 が急であると民生的用途であるとを問わず、インクジェット式記録ペッド等からインクを吐出して何定の効果を 得るものであれば様々に適用することが可能である。

【0120】また、上記冬実施形能は独立に適用しても 扱数を同時に適用してもよい。特にパターン形成が複数 工程によって第了する場合には、複数の処理装置により 処理することは好ましい。例えば、液滴吐出断に表面改 寛全第1の配脈の処理装置により行って液滴を基底に密 着し易くし、世出された疲動や改済の属性を依旧しそ の位置補正を行う処理を第3の配置の処理装置で行い、 最後に基板上の液滴の透縮を第2の配置の処理装置で行い、 最後に基板上の液滴の滤縮を第2の配置の処理装置で行い、 等が当まられる。

[0121]

【発明の効果】本発明によれば、基板上に流動体が吐出 される前に処理可能に構成したので、インクジェット方 式を利用したパターン形成を前処理により促進可能であ る。したがって、大がかりな工場設備を利用することな く、安価に基板に任意のパターンを形成することができ る.

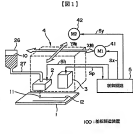
【0122】本発明によれば、基板上に流動体が吐出さ れた後に処理可能に構成したので、インクジェット方式 を利用してパターン形成を後処理により促進可能であ る。したがって、大がかりな工場設備を利用することな く、安価に基板に任意のパターンを形成することができ る。

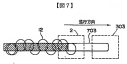
【0123】本発明によれば、流動体が吐出された瞬間 に処理可能に構成したので、空中で液滴を反応させたり エネルギーを加えたりできる。したがって、大がかりな 工場設備を利用することなく、安価に基板に任意のパタ ーンを形成することができる。

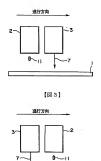
【図面の簡単な説明】

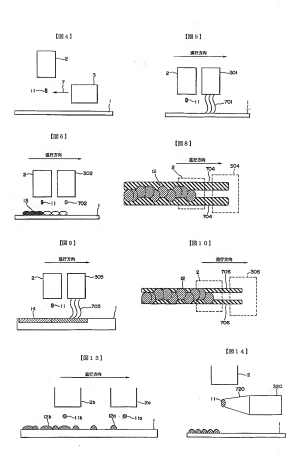
- 【図1】本発明の実施形態における基板製造装工の構成 図である。
- 【図2】第1の配置(前処理)の説明図である。
- 【図3】第2の配置(後処理)の説明図である。
- 【図4】第3の配置(吐出直後処理)の説明図である。
- 【図5】実施形態1の処理概念を示す側面図である。
- 【図6】実施形態2の処理概念を示す側面図である。
- 【図7】実施形態3の処理概念を示す平面図である。
- 【図8】実施形態4の処理概念を示す平面図である。
- 【図9】実施形態5の処理概念を示す側面図である。

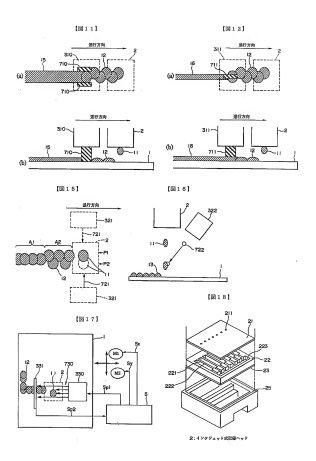
- 【図10】実施形態6の処理概念を示す平面図である。
- 【図11】事施形能7の処理概念を示す図であり、 (a) は平面図、(b) は側面図である。
- 【図12】実施形態8の処理概念を示す図であり、
- (a) は平面図、(b) は側面図である。 【図13】実施形態9の処理概念を示す側面図である。 【図14】実施形態10の処理概念を示す側面図であ
- 【図15】実施形態11の処理概念を示す平面図であ
- 【図16】実施形態12の処理概念を示す平面図であ
- る。
- 【図17】実施形態13の処理概念図である。 【図18】インクジェット式記録ヘッドの分解斜視図で
- 【図19】インクジェット式記録ヘッドの主要部の斜視
- 図一部断面図である。 【図20】インクジェット式記録ヘッドの吐出原理説明
 - 【符号の説明】
- 図である。 1…基板
- 2…インクジェット式記録ヘッド
- 3、301~330…処理装置
- 4…駆動手段
- 5 …制御同略
- 7、701~730…処理の内容 [図2]



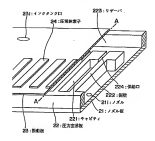




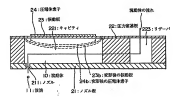




【図19】



【図20】



フロントページの続き

(72)発明者 根橋 聡 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエブソン株式会社内